## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

REC'D 1 4 NOV 2005

PCT WIPO

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts D81282PC	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/008590	Internationales Anmeldedatum (TagMona 30.07.2004	atWahr) Prioritätsdatum (TagMonatWahr) 31.07.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01J19/32, B01J19/24, C07C57/04, C07C45/35, B01J35/04, B01J37/02, B01J37/00					
Anmelder STOCKHAUSEN GMBH					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht AN					
a. 🛛 (an den Anmelder und das	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids	•			
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche			
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindung				
		der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit I Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	jeführte Unterlagen				
	ngel der internationalen Anmeldung				
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	merkungen zur internationalen Anmeldu	ung			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fer	tigstellung dieses Berichts			
25.02.2005	15.11.2005				
Name und Postanschrift der mit der interna	tionalen Prüfung Bevollmächtigt	ter Bediensteter			
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2  NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas  Vlassis, M					
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 Fax: +31 70 340 - 3016	11 651 epo nl Tel. +31 70 34	0-4292			

. K.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008590

_	Feld	l Nr. I Grundlage des Be	richts		
1.		insichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
		bei der es sich um die Spra  ☐ internationale Recherch  ☐ Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Ann	sichtlich der <b>Bestandteile*</b> o neldeamt auf eine Aufforder prünglich eingereicht" und s	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als sind ihm nicht beigefügt):		
	Bes	chreibung, Seiten			
	1-33	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ans	prüche, Nr.			
	1-24		eingegangen am 04.05.2005 mit Schreiben vom 02.05.2005		
	Zeic	Zeichnungen, Blätter			
•	1/3-3	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll u quenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
4	Auf	gelisteten Änderungen erst ffassung der Behörde über egel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb Sequenzprotokoll (gen etwaige zum Sequenz	aue Angaben): protokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* "e	Wenn Punkt 4 zutrif rsetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008590

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-24

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-24

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-24

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

- 1) Die mit Schreiben vom 2/5/2004 eingereichten neuen Ansprüche erfüllen nicht die Erfordernisse von Art.34(2)(b) PCT. Insbesondere, wurde in Anspruch 1 "wobei es sich bei dem Katalysator-Trägerkörper (1) um ein Thermoblech handelt" gestrichen. Von der Beschreibung (siehe Seiten 15 und 16) geht hervor, daß der Katalysator-Trägerkörper entweder metallisch oder keramisch ist. Die geänderten Ansprüche 1 und 13 umfassen gegenwärtig alle Werkstoffe, die als Trägerkörper eines solchen Systems benutzt werden könnten. Demzufolge, da keine Grundlage zu einer solchen Änderung in der Anmeldung sowie ursprünglich eingereicht gefunden werden konnte, werden die Erfordernisse von 34(2)(b)PCT nicht erfüllt.
- 2) Ansprüche 1 und 13 werden nachfolgend geprüft unter der Annahme, daß es sich bei dem Katalysator-Trägerkörper um einen metallischen oder keramischen Trägerkörper handelt.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,13 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

D1 offenbart katalytisch beschichtete Trägerkörper für Reaktoren in welchen stark exotherme Gasphasenreaktionen statt finden. Die Trägerkörper können aus (Thermo)Blech (siehe Anspruch 5) bestehen. Die Beschichtung kann über mehrere Verfahren durchgeführt werden (siehe Anspruch 11). Zwischen dem Träger und der katalytisch aktiven Komponente, die im wash-coat Verfahren hergestellt wird (siehe Absatz 46) kann eine Zwischenschicht von beispielsweise Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aufgebracht sein, welche die Haftung des Katalysators auf das Thermoblech verbessert (siehe Absatz 28 in D1).

D1 offenbart zwar nicht, daß die Beschichtung der Katalysator-Trägerkörper Risse mit Längen einer Gesamtrisslänge von mindestens 500 m/m2 und Haftzugfestigkeit von mindestens 500 N/m2 aufweist, jedoch es scheinen die gleichen Materialien (Alumina auf Stahl) in diesem Katalysator-Trägersystem verwendet zu werden wie auch in der vorliegenden Anmeldung. Aluminium Oxid, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, (sowie andere derart Materialien) hat einen thermischen Ausdehnungskoeffizienten im Bereich zwischen 3 und 8,5 \* 10<sup>-6</sup>/K. Allen Stähle (wie der Anmelder auch auf Seite 13 der Beschreibung angibt) haben

thermische Ausdehnungskoeffizienten die mindestens 10% oder mehr höher als diejenigen von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> liegen.

Der Anmelder sagt in der Anmeldung auf Seite 4, Zeile 28-Seite 5, Zeile 4 und in seinem Schreiben vom 2/5/2005, daß Unterschiede der thermischen Ausdehnungskoeffizienten von mindestens 10% die Rissbildung begünstigen.

Somit, erscheint, daß der in D1 offenbarte Katalysator-Trägerkörper, der aus einem metallischen Trägerkörper von Stahl besteht mit einer Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Beschichtung, auch Risse und Haftzugfestigkeit im beanspruchtem Bereich aufweist, auch wenn diese Parameter nicht in D1 angegeben sind.

Demzufolge, ist der Gegenstand des Anspruchs nicht als neu gegenüber der Offenbarung von D1 angesehen.

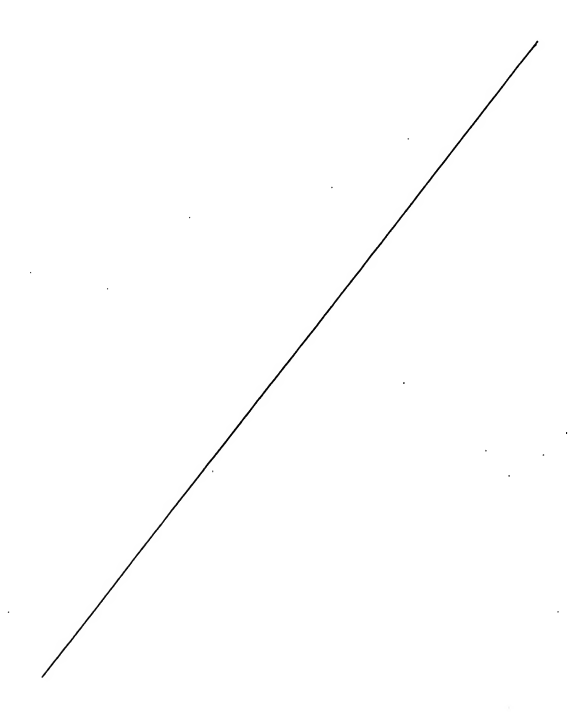
Die selbe Argumentation gilt mutatis mutandis für den Gegenstand des Anspruchs 13.

3) Die Ansprüche 2-12 und 14-24 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

### Zu Punkt VIII

- 1) Aus der Beschreibung auf Seite 4, Zeilen 21-26 geht hervor, daß das folgende Merkmal für die Definition der Erfindung wesentlich ist:
- a) die Beschichtung eine Haftzugfestigkeit von mindestens 500 N/m2 aufweist.

Da der unabhängige Anspruch 13 dieses Merkmal nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.



20

25

PCT/EP2004/008590 Stockhausen GmbH Degussa AG 02. Mai 2005 D81282PC HZ/RL/HV

### GEÄNDERTE PATENTANSPRÜCHE

(ohne Kennzeichnung von Änderungen)

- 5 1. Katalysator-Trägerkörper (1) aufweisend eine Oberfläche (2) auf der eine mit der Oberfläche verbundene Beschichtung (3) vorgesehen ist, wobei die Beschichtung (3) Risse (4) mit einer Länge (5) aufweist, wobei diese Längen eine Gesamtrisslänge von mindestens 500 m/m² [Meter pro Quadratmeter] zeigen und wobei die Beschichtung (3) eine Haftzugfestigkeit von mindestens 500 N/m² [Newton pro Quadratmeter] aufweist.
  - 2. Katalysator-Trägerkörper (1) nach Anspruch 1, wobei die Beschichtung (3) eine Schichtdicke (6) hat, die mindestens 0,02 mm [Millimeter] beträgt.
  - Katalysator-Trägerkörper (1) nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Beschichtung (3) Risse (4) mit einer Länge (5) aufweist, wobei eine Gesamtrisslänge von mindestens 1000 m/m² [Meter pro Quadratmeter] vorliegt.
    - 4. Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei dieser mit einem ersten thermischen Ausdehnungskoeffizienten ausgeführt ist und die Beschichtung (3) einen zweiten thermischen Ausdehnungskoeffizienten hat, wobei die beiden thermischen Ausdehnungskoeffizienten zumindest bei einer Temperatur aus einem Bereich von 20 °C bis 650 °C eine Abweichung von zumindest 10 % aufweisen.

20

25

PCT/EP2004/008590 Stockhausen GmbH Degussa AG 02. Mai 2005 D81282PC HZ/RL/HV

- Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Beschichtung (3) eine katalytisch aktive Beschichtung (3) zur Partialoxidation von Propen und Acrolein ist.
- Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   wobei die Beschichtung (3) mindestens einen inerten Bestandteil (7) umfasst.
- 7. Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  wobei die Beschichtung (3) wenigstens einen Silizium oder Aluminium
  und Sauerstoff beinhaltende Bestandteil (7) umfasst.
  - 8. Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der Ansprüche 4 bis 10, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) mit metallischem Material aufgebaut ist.
  - 9. Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) eine mehrwandige Blechkonstruktion (8) mit mindestens einem für ein Fluid durchströmbaren Kanal (9) umfasst.
  - 10. Katalysator-Trägerkörper (1) nach Anspruch 8 oder 9, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) eine Mehrzahl von Platten (10) umfasst und diese für ein Fluid durchströmbare Öffnungen (11) bilden.
  - 11. Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) mit keramischen Material aufgebaut ist.

GEAENDERTES BLATT

10

15

25

PCT/EP2004/008590 Stockhausen GmbH Degussa AG 02. Mai 2005 D81282PC HZ/RL/HV

- 12. Reaktor (25) zur Herstellung von polymerisierbaren Monomeren mit wenigstens einen für ein Fluid durchströmbaren Reaktionsraum (12), wobei der wenigstens eine Reaktionsraum (12) zumindest einen Katalysator-Trägerkörper (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche umfasst.
- 13. Verfahren zur Herstellung einer Beschichtung (3) auf einer Oberfläche (2) eines Katalysator-Trägerkörpers (1), umfassend zumindest folgende Schritte:
  - Herstellen einer Fest-Flüssig-Phase mit einem Katalysator, der geeignet zur Herstellung eines organischen mindestens eine Doppelbindung und Sauerstoff aufweisenden Moleküls ist,
  - Auftragen der Fest-Flüssig-Phase auf einen Katalysator-Trägerkörper (1),
  - Ausbilden einer Beschichtung (3), die Risse (4) mit einer Länge (5) aufweist, wobei eine Gesamtrisslänge von mindestens 500 m/m<sup>2</sup> [Meter pro Quadratmeter] vorliegt, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) vor dem Auftragen der Fest-Flüssig-Phase haftverbessernd behandelt wird.
- 20 14. Verfahren nach Anspruch 13, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) vor dem Auftragen der Fest-Flüssig-Phase haftverbessernd behandelt wird.
  - 15. Verfahren nach Anspruch 14, wobei wenigstens einer der folgenden Schritte durchgeführt wird, insbesondere in Bezug auf Katalysator-Trägerkörper (1) aus metallischem Material:
    - a) Abrasivstrahlen der Oberfläche (2);
    - b) Spanen der Oberfläche (2);
    - c) Reinigen der Oberfläche (2);
    - d) Thermische Behandlung der Oberfläche (2).



15

25

PCT/EP2004/008590 Stockhausen GmbH Degussa AG 02. Mai 2005 D81282PC HZ/RL/HV

- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 15, wobei das Auftragen der Fest-Flüssig-Phase wenigstens gemäß einem der folgenden Schritte erfolgt: Aufsprühen, Verstreichen, Gießen, Eintauchen.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 16, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) nach dem Auftragen der Fest-Flüssig-Phase getrocknet wird.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 17, wobei die Ausbildung der Beschichtung (3) durch Kalzinieren erfolgt.
  - 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 18, wobei die aufgetragene Beschichtung (3) mit wenigstens einer weiteren Fest-Flüssig-Phase zur Imprägnierung katalytisch aktiver Materialien in Kontakt gebracht wird.
    - 20. Verfahren nach Anspruch 19, wobei die imprägnierte Beschichtung (3) einer thermischen Behandlung unterzogen wird.
- 20 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 20, wobei die aufgetragene Beschichtung (3) reduziert wird.
  - 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 21, wobei der Katalysator-Trägerkörper (1) zumindest teilweise elastisch verformt wird, so dass sich Risse (4) in der Beschichtung (3) bilden.
    - 23. Verfahren zur Herstellung eines organischen mindestens eine Doppelbindung und Sauerstoff aufweisenden Moleküls, wobei ein mindestens eine Doppelbindung aufweisendes organisches Molekül und Sauerstoff in Ge-

PCT/EP2004/008590 Stockhausen GmbH Degussa AG 02. Mai 2005 D81282PC HZ/RL/HV

genwart eines Katalysator-Trägerkörpers (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 11 miteinander in Kontakt gebracht werden.

24. Verfahren zur Herstellung eines organischen mindestens eine Doppelbindung und Sauerstoff aufweisenden Moleküls, wobei ein mindestens eine Doppelbindung aufweisendes organisches Molekül und Sauerstoff in mindestens einem Reaktor (25) nach Anspruch 12 in Kontakt gebracht werden.

- 12/12 -

BEST AVAILABLE COPY

